

Anmeldung zur Tagung

Für die Anmeldung zur Tagung verwenden Sie bitte das dem Flyer beigefügte **ANMELDEFORMULAR**, und senden Sie uns dieses ausgefüllt an unsere E-Mail-Adresse: info@gfbw-schalung.de

Beachten Sie bitte die auf dem Anmeldeformular vermerkten Hinweise, die Stornierungsvereinbarung und die Datenschutzhinweise, mit denen Sie sich durch Übersendung Ihrer Anmeldung einverstanden erklären.

Teilnahmebeitrag (je Teilnehmer*In)

Regelbeitrag:	520,- EUR zzgl. 19% MwSt.
GSV-Mitglieder:	5% Rabatt
Frühbucherrabatt:	5% Rabatt bei Anmeldung bis 31.07.2025
Mengenrabatt:	5% Rabatt bei Anmeldung von mind. 4 Personen auf einer Anmeldung
Sonderkondition für Studierende und Hochschulangehörige:	260,- EUR zzgl. 19% MwSt. (nicht rabattfähig)
Stornovereinbarung:	Fälliger Tagungsbeitrag bei Stornierung in % des Beitrags bei Eingang: bis 22.08.25 = 0% / bis 02.10.25 = 25% bis 31.10.25 = 50% / ab 01.11.25 = 100%

Im Teilnahmebeitrag sind enthalten:

Tagungsunterlagen, Raum-/Technikkosten, Kaltgetränke im Tagungsraum (Mineralwasser und isotonische Softgetränke), 4 Kaffeepausen gem. Tagungsprogramm mit kleinem Pausenbuffets, 1 Mittagsimbiss (kalt und warm) inkl. Softgetränken und Kaffee, 1 Abendessen (La Strada Schlemmerbuffet) inkl. 2 Getränke nach Wahl (Softs, Bier oder Hauswein).
Alle darüber hinausgehenden Getränke oder Bestellungen sowie die Zimmerbuchungen für Übernachtungen inkl. Nebenkosten und Frühstück sind von den Teilnehmenden selbst zu zahlen.

Veranstalter

Gesellschaft bR für baubetriebliche Weiterbildung
- Arbeitskreis Schalung (GfbW-Schalung)

Hauffstr. 33, D-34125 Kassel

Dr.-Ing. J.G. Fricke, Univ.-Prof. Dr.-Ing. C. Motzko, Univ.-Prof. Dr.-Ing. V. Franz, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. habil. Christian Hofstadler

Tel. +49 (0) 561 870 89 - 80 | Email: info@gfbw-schalung.de

Infos

Tagungsort / Übernachtung

Aufgrund der guten organisatorischen Rahmenbedingungen wird auch das 34. Kassel-Darmstädter Baubetriebsseminar Schalungstechnik als Präsenzveranstaltung im Hotel LA STRADA in Kassel stattfinden:

HOTEL LA STRADA Raiffeisenstraße 10
D-34121 Kassel
Tel. +49 (0)561 20 90 0
Fax. +49 (0)561 20 90 500
E-Mail: info@lastrada.de

Die Übernachtungskosten sind in dem Tagungspreis **nicht enthalten** und die Zimmer durch die Teilnehmenden selbst zu buchen und zu zahlen. Aus dem begrenzt vorgehaltenen Zimmerkontingent können Zimmer mit dem beigefügten Buchungsformblatt, sofern noch verfügbar, spätestens bis zum 24.10.2025, gebucht werden. Nach diesem Stichtag ist das Kontingent zwar ausgelaufen, aber es können weiterhin individuelle Buchungen im Hotel vorgenommen werden.

Die Hotelpreise betragen (inkl. MwSt.):

Einzelzimmer:	107,00 €/Nacht
Doppelzimmer:	117,00 €/Nacht
Frühstück:	22,00 €/Tag und Person
Parken:	kostenpflichtig, nach Wahl derzeit: Parkplatz: 5,-€/24h Parkhaus: 10,-€/24h Tiefgarage: 15,-€/24h

Bitte beachten Sie etwaig gesonderte Stornoregeln des Hotels und denken Sie im Fall einer Stornierung der Teilnahme auch an die gesondert erforderliche Stornierung des Hotelzimmers.

Lage des Hotels: ca. 4 KM vom ICE-Bahnhof Wilhelmshöhe
ca. 1,5 KM von A49-Abfahrt KS-Auestation

Anfahrt zum Hotel:

-> siehe: <https://www.lastrada.de/kontakt/>



Gesellschaft bR für
baubetriebliche Weiterbildung
- Arbeitskreis Schalung

34.

Kassel-Darmstädter Baubetriebsseminar Schalungstechnik

27. bis 28. November 2025
• Kassel / Hotel La Strada



Bis zu 13 Unterrichtseinheiten / Fortbildungspunkte
der Ingenieurkammer Hessen / Architektenkammer Hessen

www.gfbw-schalung.de

Zur Tagung

Trendwende oder Strohfeuer - das ist eine der Überschriften des Bauindustrieverbandes zur gegenwärtigen Lage der Branche. Wir, als Veranstalter des 34. Kassel-Darmstädter Baubetriebseminars Schalungstechnik am 27.-28.11.2025, werden das Thema diskutieren und gleichzeitig weitere spannende Themen zum bautechnischen Fortschritt und zu interessanten Bauprojekten im Rahmen unserer traditionsreichen Fachveranstaltung behandeln. BAUMA 2025 trägt selbstverständlich mit spannenden Inhalten bei. Dazu haben wir hochkarätige Referentinnen und Referenten gewinnen können.

Der Themenblock A "Baurecht" eröffnet traditionell unsere Fachtagung, in diesem Jahr mit dem Schwerpunkt in den Haftungsfragen des Bauwesens.

Im Themenblock B "Betontechnologie" werden die für die Schalungs- und Gerüsttechnik relevanten Aspekte der Frischbetonrheologie im Zusammenspiel mit digitalen Methoden vorgestellt.

Im folgenden Block C "Infrastrukturbau" werden die Umsetzungsmöglichkeiten des vom Bundestag ermöglichten Finanzpaketes kritisch reflektiert. Ferner werden die Schwachstellen bei der Umsetzung komplexer Bauvorhaben analysiert.

Das Thema der digitalen Transformation wird im Themenblock D "Digitalisierung" behandelt. Hier werden unter anderem die Anforderungen an die Schalungs- und Gerüsttechnik aus der Sicht von Bauunternehmen bezogen auf die digitalen Prozesse dargelegt.

Zum Abschluss des ersten Tages wird der Themenblock E "Projektberichte" initiiert, welcher am Folgetag finalisiert wird. In diesem Themenblock werden die neuesten Entwicklungen in der Schalungs- und Gerüsttechnik auf der Grundlage von Projektberichten vorgestellt, natürlich im Kontext BAUMA 2025.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihre GfbW-Schalung



Partner der GfbW-Schalung



GSV
Güteschutzverband Betonschalungen Europa e.V.
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko



Institut für Baubetrieb
Technische Universität Darmstadt
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. habil
Christian Hofstadler



Institut für Bauwirtschaft (IBW)
Universität Kassel
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volkhard Franz (i.R.)

Donnerstag, 27. November 2025

09:00 **Eröffnung des Seminar**
- Begrüßung und Vorstellung

A Baurecht

09:15 **Haftungsfragen in Bau- und Lieferverträgen**
Rechtsanwalt Prof. Dr. Ralf Steding
Kapellmann und Partner Rechtsanwälte, Düsseldorf

10:20 Kaffeepause

B Betontechnologie

10:50 **Frischbetonbeherrschung, Rheologie, Künstliche Intelligenz & Co.**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist
Universität Stuttgart, Institut f. Werkstoffe i. Bauwesen u. MPA
und Vorsitzender des Deutschen Ausschuss für Stahlbeton (DAfStb)

C Infrastrukturbau

11:35 **Milliarden-Paket Infrastruktur - Reale Umsetzung oder Fiktion?**
Prof. Dipl.-Ing. Hans Helmut Schetter
Vorstand Bilfinger SE (i.R.)

12:20 Mittagspause

13:20 **Herausforderungen bei komplexen Bauvorhaben, Grenzen der Prozesstransparenz**
Dipl.-Kfm. Sascha Wiehager, Geschäftsführer u. Institutsleiter
BWI-Bau GmbH Institut der Bauwirtschaft, Düsseldorf

D Digitalisierung

14:05 **Baubetrieb 5.0**
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. habil. Christian Hofstadler
TU Darmstadt, Leiter des Fachgebiets Baubetrieb

14:50 Kaffeepause

15:20 **BIM und Laserscanning: Optimierung der Bauprozesse durch präzise Zustandserfassung und Modellierung**
Dipl.-Ing. Dr. Christian Maier (Leitung Bauprozessmanagement)
Dipl.-Ing. Lukas Hochreiter (Tiefbau)
Teamleitung Digitales Bauprozessmanagement
HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H, Wien (AT)

16:05 **Generative Design – Anwendungsfälle und Nutzen**
Annerose Bierer, M.Sc.
Leitung Generative Design (GD) Zentrale Technik,
Ed. Züblin AG, Stuttgart

... Fortsetzung oben rechts.

Donnerstag, 27. November 2025 (Fortsetzung)

E Projektberichte Schalungen und Gerüste

16:50 **Central Business Tower - technische Herausforderungen**
Dipl.-Ing. Tillmann Walz
Handlungsbevollmächtigter Expert
Ed. ZÜBLIN AG - Direktion Stuttgart, Ingenieurhochbau

17:35 Abschlussdiskussion und Pause bis zum Abendessen

18:30 Gemeinsames Abendessen + Abendausklang

Freitag, 28. November 2025

... Fortsetzung E: Projektberichte Schalungen und Gerüste

08:30 **Innovationen im Brückenbau**
Dipl.-Ing. Frank Janowski
Niederlassungsleiter Düsseldorf
PERI Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG

09:15 **Digitalisierung im Gerüstbau**
Dipl.-Ing. Roland Hassert
Leiter Anwendungstechnik Bau
Wilhelm Layher GmbH & Co. KG, Güglingen

10:00 Kaffeepause

10:30 **Regeneration von Schalungen**
Klaus Elvermann, Geschäftsführer
Elvermann GmbH Schaltechnik
Jan Zyla, Geschäftsführer
Regenerierung von Schalungen Jan Zyla, Wiedemar/Kyhna

11:15 **Durchgängige digitalisierte Schalungsprozesse**
Dr. Helmut Schnabl
Direktor des Business Unit Digital Services
Doka GmbH, Amstetten (AT)

12:00 **Sonderschalungsbau – Vor- und Nachteile verschiedener Schalhäute**
Dipl.-Ing. (FH) Jochen Moosmann
MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach

12:45 Abschlussdiskussion

13:00 Ende der Veranstaltung